

Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3S 20 kVA 400V 3:3 UPS, con 2 stringhe di batterie da 7Ah espandibile fino a 3 stringhe, Start-up 5x8

E3SUPS20KHB1

Prezzo: 14.285,76 EUR

Panoramica

Presentazione	UPS trifase ad elevata efficienza con batterie interne che garantiscono un'autonomia di 15 minuti. UPS con caratteristiche avanzate, specifiche concorrentiali e design elettrico estremamente solido, per semplificare la continuità nel data Center o nei locali elettrici. UPS 20 kVA caratterizzato da estrema facilità di installazione, uso, gestione e manutenzione, ideale per piccole e medie imprese. Include filtro antipolvere e pannelli rivestiti conformi ai requisiti degli ambienti più difficili.
---------------	---

Tempi di consegna	Consegna standard entro 6 settimane
-------------------	-------------------------------------

Presentazione

Tensione di ingresso	400 V 3 fasi
Tipo Prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	380 V 415 V
Output voltage	400 V 3 fasi
Other Output Voltage	380 V 415 V
Potenza nominale in W	20 kW
potenza nominale in VA	20 kVA
Attrezzi forniti	Filtro polvere guida di installazione
Gamma Prodotto	Easy UPS 3S

Batterie e tempi di funzionamento

Efficienza	View Efficiency Graph
Tipo batteria	VRLA
tensione batteria	240V
Maximum short-circuit current	10 kA
Batterie preinstallate	2
Vani batteria vuoti	1

Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	140 cm
Larghezza	38 cm
Profondità	92,8 cm

Peso Netto	446 kg
USB compatible	Yes
Ingresso	
Corrente di Ingresso massima per fase	37 A
Distorsione armonica totale di ingresso	Meno del 3% con carico totale
Load power factor	Da 0,9 in anticipo a 0,9 in ritardo
Input Power Factor at Full Load	0,99
limiti tensione in ingresso	304...477 V
frequenza di rete	45...65 Hz

Uscita

Maximum configurable power in VA	20 kVA
Potenza massima configurabile (watt)	20 kW
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50 Hz sync alla rete 60 Hz sync alla rete
distorsione armonica	Meno del 3%
THD tensione di uscita	< 3% linear load
Tolleranza tensione uscita	+/- 1.5 %
Topologia	Double conversion online
Informazioni Aggiuntive	UPS weight does not include battery weight.

Conformità

Certificazioni Prodotto	CE EAC RCM
-------------------------	------------------

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente	0...40 °C
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	0...3333 ft
Temperatura Di Stoccaggio	-15...40 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15240 m
livello acustico	60 dBA
dissipazione di calore	900 W
Grado Di Protezione Ip	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	164 cm
Confezione 1: larghezza	101,4 cm

Confezione 1: profondità 56,3 cm

Peso imballo (Kg) 494 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 12



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **26518**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Numero SCIP **Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

Image of product / Alternate images

Alternative

